



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Watermanager GWA 1.000 mit Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813190
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grawassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 1.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 200 Liter
 Betriebswasserspeicher: 600 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 200 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.100 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 110 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bauseltige Anschlüsse Zulu-/Überlauf

Großfilter: DN 125
 Tanks: DN 100

Anschluss Druckentlastungsanlage Druckseite: 1x 1" IG

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 2" IG; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 10 bar
 Anschluss Rückpflügel Grobfilter: 2" IG; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 2 bar

Maße in mm; Mindestabstände zu Wänden min. 300 mm beachten.

Alle Angaben freibleibend, technische Änderungen vorbehalten.
 Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich nationaler und lokaler
 Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP
 Type: GEP-Watermanager GWA 1.000 with booster pump
 Item: 813190
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 1,000 litres/day
 Greywater buffer volume: 200 litres
 Process water buffer volume: 600 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 200 W
 Electrical power booster pump station: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.100 W

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component: LxWxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Empty weight total plant: 110 kg
 Empty weight heaviest component: 60 kg

Pipe dimensions inflow/overflow
 coarse filter: DN 125
 tanks: DN 100

Pressure connection booster pump: 1x 1" female

Connection mains water back up: 2" female; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 2" female; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 2 bar

Dimensions in mm; distance to wall min. 300 mm.

Technical change reserved. This installation example is subject to change.
 All transactions are subject to our general terms and conditions.

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, diffundiert oder sonstwie
 weitergegeben werden. Diese Zeichnung ist Eigentum der Dehoust GmbH und darf nicht ohne schriftliche Bewilligung
 der Dehoust GmbH weitergegeben werden.

2013		Datum	Name	GEP-Watermanager GWA 1.000 mit Druckerhöhung		Maßstab
30.04.		MS		GEP-Watermanager GWA 1.000 with booster pump		1:1
813190		Art.-Nr.	Zchg.-Nr.			Rev.
DEHOUST Gültnerstraße 5-7 D-69181 Laßeln Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76						